

DAFTAR PUSTAKA

- Creswell, J.W. (2012). *Educational ReASEARCH: Planning, Conducting, and Evaluting Quantitative and Qualitive Research 4th Edition*. Boston: Pearson.
- Crow, d.l., DAN Crow, A. (1989). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Nur Cahaya, hlm. 302-303.
- Djaali. (2014). *Psikologi Pendidikan, Cetakan ke-8*. Jakarta: Bumi Aksara, hlm. 46, 74-75, 105, 121-122, 128.

- Gie, T.H. (1999). *Kiat Menahan Kemarahan Untuk Mencapai Kehidupan yang Damai*. Yogyakarta: Pusat Belajar Ilmu Nerguna.
- GINANJAR, Anton. (2010). *Pengembangan Media Pembelajaran Modul Interaktif Mata Kuliah Pemindahan Tanah Mekanik*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- HAKIM, L. (2004). *Cara Ampuh Menguasai Macromedia Flash Professional 8.0*. Jakarta: Elex Media komputindo.
- HAMALIK, Oemar. (2014). *Psikologi Belajar dan Mengajar, Cetakan*

ke-9. Bandung: Penerbit Sinar Baru Algesindo, hlm.32-33, 176, 181-184.

Harlen, Wyne. (1985). *Teaching and Learning Primary Science*. London: Row Publisher, hlm.44-45.

Heckhausen, H. (1967). *The Anatomy of Achievement Motivation*. New York: Academic Press, hlm. 75.

Heinich, R., dkk. (1999). *Instructional Media and Technologies for Learning (6th ed.)*. USA: Merrill/Prentice Hall.

Indrawan, Rully dan Yaniawati, Poppy. (2016). *Metodologi Penelitian*

199

**ANNISA NURUL WALIYYAH RUSWENDI
SUDIRMAN, 2017**

**IMPLEMENTASI MODUL PEMBELAJARAN
INTERAKTIF BERBASIS MULTIMEDIA
LEARNING SYSTEM (MMLS) PADA MATA
PELAJARAN TEKNIK LISTRIK KELAS X
KOMPETENSI KEAHLIAN ELEKTRONIKA
KOMUNIKASI DI SMKN 1 CIMAHI**

universitas

PendidikanIndonesiaarepository.upi.edupe
rpustakaan.upi.edu

Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan.
Bandung: Refika ADITAMA.

Khadijah, Nyanyu. (2014). *Psikologi Pendidikan, Cetakan ke-2.*
Jakarta: PT Raja Grafindo, hlm. 139, 143-145.

Meier, D. (2002). *The Accelerated Learning Handbook: Paduan Efektif dan Kreatif Merancang Program Pendidikan dan Pelatihan.* Diterjemahkan oleh: Rahmani Atuti. Bandung: Penerbit Kaifa.

Mills, G.E. (2003). *Action Research: A Guide for the Teacher*

200

**ANNISA NURUL WALIYYAH RUSWENDI
SUDIRMAN, 2017**

**IMPLEMENTASI MODUL PEMBELAJARAN
INTERAKTIF BERBASIS MULTIMEDIA
LEARNING SYSTEM (MMLS) PADA MATA
PELAJARAN TEKNIK LISTRIK KELAS X
KOMPETENSI KEAHLIAN ELEKTRONIKA
KOMUNIKASI DI SMKN 1 CIMAHI**

universitas

PendidikanIndonesiaarepository.upi.edupe
rpustakaan.upi.edu

Researcher (2nd Edition). New Jersey: Merrill Prentice Hall.

Morgan, C.T.; King, R.A.; Wiesz, J.R.; Schopler, J. (1986). *Introduction to Psychology, 7th Edition*. New York: McGraw-Hill Book Co.

Muliawan, Jasa Ungguh. (2014). *Metodologi Penelitian Pendidikan dengan Studi Kasus*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.

Munir. (2012). *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Nasution, S. (1978). *Azas-azas Kurikulum*. Bandung:Terate, hlm.58.

201

**ANNISA NURUL WALIYYAH RUSWENDI
SUDIRMAN, 2017**

**IMPLEMENTASI MODUL PEMBELAJARAN
INTERAKTIF BERBASIS MULTIMEDIA
LEARNING SYSTEM (MMLS) PADA MATA
PELAJARAN TEKNIK LISTRIK KELAS X
KOMPETENSI KEAHLIAN ELEKTRONIKA
KOMUNIKASI DI SMKN 1 CIMAHI**

universitas

PendidikanIndonesiaarepository.upi.edupe

rpustakaan.upi.edu

- Nasution, S. (1982). *Didaktik Azas-azas Mengajar*. Bandung: Jemmares, hlm.85-88.
- Neville, Bennete, et.al. (1976). *Teaching Styles and Pupil Progress*. London: Open Books Publishing, Ltd., hlm.45.
- Purwanto. (2010). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Untuk Psikologi dan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Rudi, Susilana dan Riyana, Cepi. (2009). *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima.

- Scwitzgebel, Ralph K., & Kalb, David A.. (1974). *Changing Human Behavior: Principles of Planned Intervention*. Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha, hlm.151.
- Slameto. (1991). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta:Rineka Cipta, hlm. 182.
- Strauss, Anselm, & Juliet Corbin. (2003). *Dasar-dasar Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* Cetakan ke-25. Bandung:

Penerbit Alfa Beta, hlm. 289-299.

Sumardi.Suryabrata. (1984). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali, hlm. 70.

Suparman, Atwi. (1997). *Desain Instruksional*. Jakarta: Rineka Cipta.

Utomo, Tjipto. (1991). *Peningkatan dan Pengembangan Pendidikan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Taspcott, Don. (2008). *Grown Up Digital: How the Net Generation Changing Your World*. McGraw-Hill.

204

**ANNISA NURUL WALIYYAH RUSWENDI
SUDIRMAN, 2017**

**IMPLEMENTASI MODUL PEMBELAJARAN
INTERAKTIF BERBASIS MULTIMEDIA
LEARNING SYSTEM (MMLS) PADA MATA
PELAJARAN TEKNIK LISTRIK KELAS X
KOMPETENSI KEAHLIAN ELEKTRONIKA
KOMUNIKASI DI SMKN 1 CIMAHI**

universitas

PendidikanIndonesiarepository.upi.edupe

rpustakaan.upi.edu

Vaughan, T. (1994). *Multimedia: Making It Work* (2nd ed.). USA: McGraw-Hill.

Vembrianto, ST. (1975). *Pengantar Pengajaran Modul*. Yogyakarta.

Widodo, Chosim S. & Jasmadi. (2008). *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.

Wijaya, Cece, dkk. (1988). *Upaya Pembaharuan Dalam Pendidikan dan Pengajaran*. Bandung: Remadja Karya.

Winkel. (2009). *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta: Media Abadi.

205

**ANNISA NURUL WALIYYAH RUSWENDI
SUDIRMAN, 2017**

**IMPLEMENTASI MODUL PEMBELAJARAN
INTERAKTIF BERBASIS MULTIMEDIA
LEARNING SYSTEM (MMLS) PADA MATA
PELAJARAN TEKNIK LISTRIK KELAS X
KOMPETENSI KEAHLIAN ELEKTRONIKA
KOMUNIKASI DI SMKN 1 CIMAHI**

universitas

PendidikanIndonesiaarepository.upi.edupe

rpustakaan.upi.edu

- Anwar, Ilham. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar*. Bahan Kuliah Online Direktorat UPI Bandung.
- Berney dan Bétrancourt. (2016). *Does Animation Enhance Learning?*. Computers & Education. S0360-1315(16)30133-6, hlm.1.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas, hlm. 6-8, 13.
- Erik, M. A. (2009). *Efektivitas Peningkatan Hasil Belajar*

*Dengan Menggunakan
Multimedia Interaktif Model
Drill and Practice Dalam
Pembelajaran TIK. Skripsi
Jurusan Pendidikan Ilmu
Komputer UPI: Tidak
diterbitkan.*

Garcia, et al. (2007). *Interactive
Multimedia Animation with
Macromedia Flash in
Descriptive Geometry Teaching.*
Computers & Education 49
(2007) 615–639, hlm. 635.

Green, T.D. & Brown, A. (2002).
*Multimedia Project in The
Classroom. USA: Corwin Press,
Inc.*

207

**ANNISA NURUL WALIYYAH RUSWENDI
SUDIRMAN, 2017
IMPLEMENTASI MODUL PEMBELAJARAN
INTERAKTIF BERBASIS MULTIMEDIA
LEARNING SYSTEM (MMLS) PADA MATA
PELAJARAN TEKNIK LISTRIK KELAS X
KOMPETENSI KEAHLIAN ELEKTRONIKA
KOMUNIKASI DI SMKN 1 CIMAHI**
universitas
PendidikanIndonesiarepository.upi.edupe
rpustakaan.upi.edu

Hernawan, Drs. Asep Herry, M.Pd., dkk.
(t.t.). *Pengembangan Bahan
Ajar*. Jurnal Pendidikan, hlm.7-8.

Lee, Tien Tien and Osman, Kamisah.
(2012). *Interactive Multimedia
Module in The Learning of
Electrochemistry: Effects on
Students; Understanding and
Motivation*. Social and
Behavioral Sciences 46 (2012)
1323 – 1327, hlm.1306.

Lestari, Rena. (2014). *Pengembangan
Media Pembelajaran
Pembelahan Sel Dengan
Menggunakan Macromedia
Flash Untuk Kelas XII SMA*.
Jurnal Ilmiah Edu Research

Vol.3 No.2 Desember 2014,
hlm.135.

Low, Andy Lock Yen, dkk. (2003).
*Multimedia learning systems: a
future interactive educational
tool. Internet and Higher
Education Journal*, vol.6 (2003)
25–40, hlm. 26.

Magrez, Hamid, et.al. (2016). *Interactive
Simulation for TACHING AND
Learning Differential Equation*.
978-1-4673-7689-1/16/\$31.00
©2016 IEEE, hlm. 4.

Mayer, Richard E. & Moreno, Roxana.
(2002). *Aids to Computer-based
Multimedia Learning. Learning*

and Instruction, vol. 12, 107-119.

Mukhlis, Herry. (2015). *Pahami Remaja Generasi-Z*. AF Magazine, *Education and Lifestyle*, November 2015, hlm. 4.

Nandi, S.Pd. (2006). *Penggunaan Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran Geografi di Persekolahan*. Jurnal "GEA" Jurusan Pendidikan Geografi Vol. 6, No. 1, hlm. 4, 9.

Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2013 tentang Kerangka Dasar dan Struktur

210

**ANNISA NURUL WALIYYAH RUSWENDI
SUDIRMAN, 2017**

**IMPLEMENTASI MODUL PEMBELAJARAN
INTERAKTIF BERBASIS MULTIMEDIA
LEARNING SYSTEM (MMLS) PADA MATA
PELAJARAN TEKNIK LISTRIK KELAS X
KOMPETENSI KEAHLIAN ELEKTRONIKA
KOMUNIKASI DI SMKN 1 CIMAHI**

universitas

PendidikanIndonesiaarepository.upi.edupe
rpustakaan.upi.edu

Kurikulum Sekolah Menengah
Kejuruan/ Madrasah Aliyah
Kejuruan.

Peraturan Rektor Universitas Pendidikan
Indonesia Nomor
5804/UN40/HK/2015 tentang
Pedoman Penulisan Karya
Ilmiah UPI Tahun Akademik
2015.

Purnasiwi, Rona Guines & Mei P.
Kurniawan. (2013).
*Perencanaan dan Pembuatan
Animasi 2D Kerusakan
Lingkungan dengan Teknik
Masking*. Jurnal Ilmiah DASI
Vol. 14 No. 04 Desember 2013,
hlm. 55.

211

**ANNISA NURUL WALIYYAH RUSWENDI
SUDIRMAN, 2017
IMPLEMENTASI MODUL PEMBELAJARAN
INTERAKTIF BERBASIS MULTIMEDIA
LEARNING SYSTEM (MMLS) PADA MATA
PELAJARAN TEKNIK LISTRIK KELAS X
KOMPETENSI KEAHLIAN ELEKTRONIKA
KOMUNIKASI DI SMKN 1 CIMAHI**
universitas
PendidikanIndonesiarepository.upi.edupe
rpustakaan.upi.edu

- Putri, N. Kadek Sri Eka. (2011). *Hubungan Kecerdasan Emosi dan Kesiapan Belajar dengan Prestasi Belajar Pada Mata Kuliah Askeb Ibu I Mhasiswa Semester II di Akbid Mitra Husada Karanganyar*. Tesis, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, hlm. 28.
- Rita, dan Situmorang, Julaga. (2014). *Pengembangan Pembelajaran Multimedia Interaktif Berbasis Internet Pelajaran Bahasa Inggris*. Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi dalam Pendidikan, Vol. 1 No.2, p- ISSN:2355-4983, e-ISSN:2407-7437.

- Rena Lestari. (2014). *Pengembangan Media Pembelajaran Pembelahan Sel Dengan Menggunakan Macromedia Flash Untuk Kelas XII SMA*. Jurnal Ilmiah Edu Research Vol.3 No.2 Desember 2014, hlm.135.
- Suheri, Agus. (2006). *Animasi Multimedia Pembelajaran*, Jurnal Media Teknologi, Vol. 2, No. 1. Cianjur: Universitas Suryakencana.
- Syauqi, Khusni. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran Modul Interaktif Las Busur Manual Di SMKN Negeri 1 Sedayu*. Artikel, hlm. 10-12.

Viajayani, Eka Reny, et.al. (2013).
Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Macromedia Flash Pro 8 Pada Pokok Bahasan Suhu dan Kalor. Jurnal Pendidikan Fisika, Vol. 1, ISSN:2338-0691, hlm.144.

Yusoff, Nurhayati, Harhi, Madhubala Bava, & Kim, Tan Choo. (2002).
Multimedia Learning System. Multimedia University Journal, hlm. 1.

Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
(2016). *Tahap Implementasi Kurikulum 2013*. [Online]. Diakses dari

<http://kurikulum.kemdikbud.go.id/infos>.

Munir. (2010). *Prospek Komputer Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Dalam Sistem Pendidikan Jarak Jauh di Indonesia* [online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/>